

◆全自動尿統合分析装置 オーションハイブリッド AU-4050

尿定性検査と尿中有形成分分析を一台に凝縮 臨床からの様々な要望に対応しながら、尿検査の効率化を実現します



測定項目	尿定性検査: Glu、Pro、Bld、Bil、Uro、pH、Ket、Nit、Leu、Cre、S.G.、Pro/Cre 比、色調、濁度 尿中有形成分分析(定量項目): RBC、WBC、EC、CAST、BACT
測定対象	尿
処理速度	100~200テスト/h
外形寸法	800(W) × 720(D) × 720(H)mm
重量	約120kg(本体およびサンプラー)

◆自動尿分析装置 オーションイレブン AE-4020

検査業務の省力化と患者サービスの向上を同時に実現



測定項目	Glu、Pro、Bil、Uro、Ket、pH、Nit、 Bld、Leu、S.G.、Alb、Cre、Alb/Cre比、 Pro/Cre比、色調
測定対象	尿
処理速度	514test/h
外形寸法	210(W) × 328(D) × 164(H)mm
重量	3.6kg

- B4サイズ1枚分の省スペース設計で小型、軽量、省電力を実現
- 微量アルブミン測定はもちろん、A/C比、P/C比算出により、 随時尿でも精度の高い腎疾患スクリーニングが可能
- オートスタート機能や左右置き機能を搭載し使いやすさを追

 ☆



◆小型尿化学分析装置 ポケットケムUA PU-4010

尿検査のモバイル化をさらに加速



	測定項目	Glu、Pro、Bil、Uro、Ket、pH、Nit、Bld、 Leu、S.G.、Alb、Cre、Alb/Cre比、 Pro/Cre比、色調
	測定対象	尿
	処理速度	50test/h
	外形寸法	本体: 124(W) × 81(D) × 36(H)mm プリンタ: プリンタ125(W) × 133(D) × 36(H)mm
	重量	本体:180g プリンタ180g

- 持ち運びに便利な乾電池駆動
- 本体とプリンタが分離可能
- 最大10項目同時測定
- 微量アルブミン測定はもちろん、A/C比、P/C比算出により、 随時尿でも精度の高い腎疾患スクリーニングが可能

◆自動浸透圧分析装置 オズモステーション OM-6060

臨床から研究開発まで、あらゆるニーズに対応。



測定項目	体液の浸透圧(浸透圧比)
測定対象	血清、血漿、尿
処理速度	約 25test/h
外形寸法	320(W) × 355(D) × 340(H)mm
重量	本体17Kg、サンプラーユニット2Kg

● 信頼の超過冷却方式で浸透圧を測定。

"浸透圧分析装置"に関するお知らせ (PDF32KB)

POC検査

◆血中アンモニア測定装置 ポケットケムBA PA-4140

世界最小・最軽量の血中アンモニア測定装置



測定項目	血中アンモニア
測定対象	全血
処理速度	200sec/test
外形寸法	本体: 124(W) × 85(D) × 38(H)mm プリンタ: 125(W) × 133(D) × 36(H)mm
重量	本体:150g プリンタ:180g

- 前処理不要の全血測定で緊急検査に最適
- 20 µ Lの微量検体で測定可能
- 持ち運びに便利な乾電池駆動